

## Two-Step Equations Homework

1)  $-5v + 3 = 8$

2)  $-2(-5 + v) = 6$

3)  $-2(1 + v) = -2$

4)  $-3 + \frac{p}{-3} = -3$

5)  $-2 + 5r = -47$

6)  $2 - 5r = 7$

7)  $-4 + 2p = 10$

8)  $3n - 2 = 16$

9)  $5(-2 + x) = -10$

10)  $\frac{v}{2} - 3 = -6$

11)  $0 = 1\frac{1}{3}(v + 1)$

12)  $\frac{7}{9} = \frac{1}{3}(1 + n)$

13)  $\frac{76}{15} = -\left(v - \frac{2}{3}\right)$

14)  $-\frac{1}{2} = -1 + 1\frac{1}{2}x$

15)  $2 + 2\frac{2}{3}n = \frac{50}{9}$

16)  $2.1n - 2.7 = 0.869$

17)  $-2.9n + 2 = 2.29$